

# 安全データシート

## 1. 製品及び会社情報

製品名：アリダॅンサント W

会社名：フケビ化学工業株式会社

住所：福井県福井市三十八社町 33-66 〒918-8585

担当：マネジメントシステム部

電話：0776-38-8031 FAX：0776-38-8404

作成：2004年5月15日 改定：2014年7月29日

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

- ・ 物理化学的危険性・健康に対する有害性・環境に対する有害性のいずれの項目についても分類対象外、区分外または分類できない。

シンボル・絵表示：該当なし。

注意喚起語：該当なし。

危険有害性情報：該当なし。

### 注意書き

#### [対応]

暴露または暴露の懸念がある場合は、医師の診断、手当を受ける。

#### [予防策]

使用前に取扱説明書を入手し、すべての安全注意を読み理解する。

粉じんなどを吸入しない。

換気の良い場所で行う。

必要に応じて個人用保護具を使用する。

取扱いの後は手を良く洗う。

環境への排出を避ける。

#### [廃棄]

内容物や容器を廃棄する場合は、許可を受けた専門の業者に処理を委託する。

## 3. 組成・成分情報

単一製品、混合物の区別：混合物

成分・含有量：

珪石 98.8 %

石油系炭化水素 1.1 %

シラフルフェン 0.05 %

イミダクロプリト 0.05 %

#### 4. 応急処置

- 目に入った場合 : 直ちに清浄水で 15 分以上洗浄、医師の手当を受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 付着物を布で拭き取る。水と石鹼で付着した部分を洗う。  
外観の変化や痛みがある場合には医師の手当を受ける。
- 吸入した場合 : 新鮮な空気のある場所に移す。気分が悪いときは医師の手当を受ける。
- 飲み込んだ場合 : 無理に吐かせずに、直ちに医師の手当てを受ける。

#### 5. 火災時の措置

- 本品は不燃性で燃えない。取り扱う作業所などで火災が起こったときは、粉末、噴霧水、泡、二酸化炭素等で消火する。
- 燃焼や高温により一酸化炭素、窒素酸化物、硫黄酸化物などの有害なガスが発生することがあるので、呼吸用保護具を着用する。

#### 6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項  
暴露防止のため、適切な保護具を着用する。
- 環境に対する注意事項  
漏出したものを下水や側溝等に流してはならない。
- 除去方法  
すくって空容器に移し、回収する。

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い  
適切な保護具を着用する。  
換気の良い場所で取り扱う。  
取扱いの後は手洗い等を充分に行い、衣服に付着した場合は着替える。
- 保管  
子供の手の届かない所に置く。

#### 8. 暴露防止及び保護措置

- 取扱い場所の近くに洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。
- 管理濃度、許容濃度 : 設定されていない。
- 保護具  
呼吸用保護具 : マスク。  
目の保護具 : 保護メガネ。  
皮膚の保護具 : 長袖作業衣。  
手の保護具 : ゴム手袋。

#### 9. 物理的及び化学的性質

- 外観 : 淡黄-淡赤色粒状。
- 比重 : 0.7 - 0.8
- 溶解性 : 水に不溶。

## 10. 安定性及び反応性

安定性 : 通常の保管、取り扱い状態では安定。

反応性 : 通常の保管、取り扱い状態では特に危険な反応はない。

避けるべき条件 : 特になし。

危険有害な分解生成物 :

燃焼や高温により一酸化炭素、窒素酸化物、硫黄酸化物などの有害なガスが発生することがある。

## 11. 有害性情報

組成物質の急性毒性 :

シラフルフェン

(経口) - 5,000mg/kg 以上 (ラット LD50)

(経皮) - 5,000mg/kg 以上 (ラット LD50)

イミダクロプリド

(経口) - 440mg/kg 以上 (ラット-オス LD50)

(経口) - 410mg/kg 以上 (ラット-メス LD50)

製品の有害性情報 : 製品としての安全性試験は行っていない。

## 12. 環境影響情報

有用なデータはないが、河川や湖沼等に流入した場合、水生生物に影響が出ることが考えられる。

## 13. 廃棄上の注意

内容物や容器は、許可を受けた業者に処理を委託する。

## 14. 輸送上の注意

転倒、落下ならびに損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

## 15. 適用法令

毒物劇物取締法 : 該当しない。

労働安全衛生法 : 該当しない。

化管法 : 該当しない。

消防法 : 該当しない。

## 16. その他の情報

危険有害性の評価は必ずしも充分ではないので、取り扱いには充分注意して下さい。

この製品安全データシートは、本品を適正に使用頂くために注意しなければならない事項を簡潔にまとめたもので、通常の取り扱いを対象としたものです。本品を取り扱う場合は、この製品安全データシートを参照のうえ、使用者の責任において適正に取り扱って下さい。

ここに記載された内容は、現時点で入手できた情報やメーカー所有の知見によるものですが、これらのデータや評価は、いかなる保証もするものではありません。また、法令の改正及び新しい知見に基づいて改訂されることがあります。